

Аннотация к рабочим программам по технологии

Нормативная база и УМК

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

- Федерального закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;
- примерной программы по технологии для основного общего образования; программы П.С. Самородского, В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко. Н.Л. Бронникова. Технология: учебник для учащихся 5-8 классов (вариант для мальчиков) общеобразовательной школы. Под редакцией В.Д. Симоненко.-М.: Вентана-Графф, 2001.-192с.:ил..
- Уставом МБОУ «Орловская ООШ»

Цель учебной дисциплины

Образовательные цели - формирование знаний по технологии, приобретенные знания и умения в практической деятельности, а также, научить: читать простейшие технические рисунки и чертежи плоских и призматических деталей и деталей типа тел вращения; понимать содержание инструкционно-технологических карт и пользоваться ими при выполнении работ; графически изображать основные виды механизмов передач; находить необходимую техническую информацию; осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий; читать чертежи и технологические карты, выявлять технические требования, предъявляемые к детали; выполнять основные учебно-производственные операции и изготавливать детали на сверлильном и токарном станках по дереву; выполнять шиповые соединения; шлифовать и полировать плоские металлические поверхности; владеть простейшими способами технологии художественной отделки древесины (шлифовка, выжигание, отделка поверхностей материалов красками и лаками); применить политехнические и технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности.

Воспитательные цели – формирование научного мировоззрения, нравственное и эстетическое воспитание личности, формирование оценочных умений. Развивающие цели – развитие мышления, самостоятельности, памяти.

Количество часов

Данная программа предназначена для изучения технологии в 5-8 классе общеобразовательной школы.

Класс	Количество часов
5	70
6	70
7	70
8	35

Основные разделы курса:

1. Технология обработки древесины.
2. Элементы машиноведения. Технология обработки металлов.
3. Элементы машиноведения Технологии ведения дома. Культура дома.
4. Творческие проекты

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, выполнения практических, творческих работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Промежуточная аттестация осуществляется два раза в год: в декабре и в апреле-мае.